



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Numéro de publication : 0 653 732 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 94402568.3

(51) Int. Cl.⁶ : G07F 7/00

(22) Date de dépôt : 14.11.94

(30) Priorité : 15.11.93 FR 9313570

(43) Date de publication de la demande :
17.05.95 Bulletin 95/20

(84) Etats contractants désignés :
BE CH DE ES FR GB IT LI

(71) Demandeur : COMPAGNIE GENERALE
D'AUTOMATISME CGA-HBS
Le Plessis Pâté
F-91220 Brétigny sur Orge (FR)

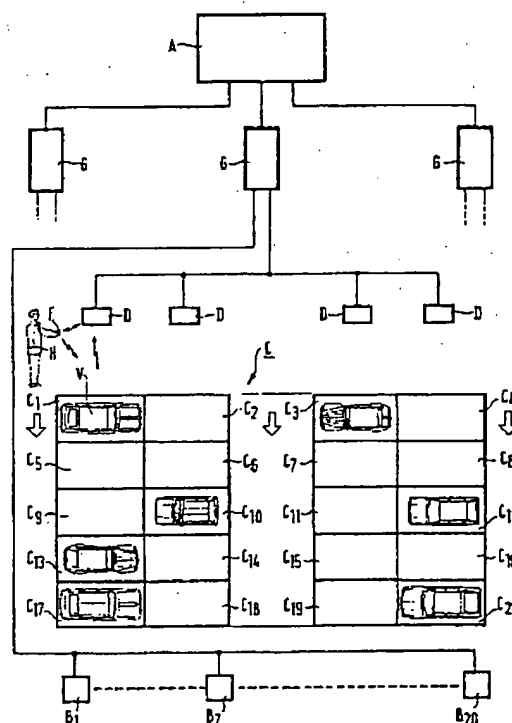
(72) Inventeur : Laurens, Bernard
7 Allée des Thuyas
F-91240 Saint Michel sur Orge (FR)
Inventeur : Nael, Albert
16 Allée du Moulin Vert
F-91700 Saint Genevieve des Bois (FR)

(74) Mandataire : Gosse, Michel et al
SOSPI
14-16, rue de la Baume
F-75008 Paris (FR)

(54) Système de gestion de véhicules offerts en location.

(57) Système de gestion de véhicules (V) offerts en location à des clients, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un parc de stationnement (C) comprenant un nombre donné de places identifiables (C₁ ... C₂₀) pour les véhicules, les véhicules comprenant chacun des moyens de transmission (12) d'informations relatives à l'état (7 à 10) de certains de ses organes ainsi que des moyens (11) de commande de verrouillage et de déverrouillage des portes actionnés par un signal extérieur, ledit système comprenant en outre un organe central (A) de gestion et de facturation de la location, chaque parc de stationnement (C) comportant au moins une balise (D) munie de moyens d'échange d'informations d'une part avec lesdits moyens de transmission desdits véhicules, d'autre part, directement ou indirectement, avec ledit organe central (A) et enfin avec lesdits clients (H).

FIG. 1



EP 0 653 732 A1

d'autres parcs de stationnement non représentés et équipés de façon semblable.

Les balises D sont reliées par des lignes 1, 2, 3 et 4 (figure 2) au sous-ensemble intermédiaire G et elles comprennent, dans l'exemple décrit, des émetteurs-récepteurs à infrarouges assurant la liaison entre le sous-ensemble intermédiaire G et, d'une part des boîtiers d'émission-réception F, à infrarouge remis à des clients H au cours d'une procédure d'abonnement, et d'autre part les véhicules V également équipés d'émetteurs-récepteurs à infrarouges.

Les boîtiers d'émission-réception F sont des équipements portatifs de faible dimension comprenant un micro-ordinateur, un clavier, un afficheur, un modem infrarouge, une mémoire des transactions et du solde, des piles pour l'alimentation.

Les véhicules V sont équipés (voir figure 3) d'un calculateur de bord 5 relié à un microprocesseur 6. Le microprocesseur 6 reçoit des informations de capteurs: 7 sur l'état des éclairages, 8 sur l'état des vitres ouvertes ou fermées, 9 sur l'état ouvert ou fermé des portes, 10 sur l'état serré ou desserré du frein à main. Il comporte une ligne 11 de commande de verrouillage et de déverrouillage des portes. Deux modems infrarouges 12, 13 sont reliés au microprocesseur 6 et situés respectivement à l'avant droit et à l'arrière gauche du véhicule de façon à permettre une communication vers une balise D quel que soit le sens de stationnement du véhicule sur un emplacement de parc de stationnement. L'ouverture du faisceau est par exemple de 60 degrés et la portée de 25 mètres correspondant à une installation d'environ une balise D pour cinq emplacements de véhicules V. Les véhicules ainsi équipés communiquent en transmission de données avec les boîtiers d'émission-réception F des clients H et avec le sous-ensemble G par l'intermédiaire des balises D assurant, par ces liaisons, le verrouillage et le déverrouillage des portes, le blocage et le déblocage de la mise en marche du véhicule; le contrôle de l'état du véhicule en le communiquant à l'extérieur avant d'autoriser la transaction de rendu, l'enregistrement et la transmission des éléments de gestion commerciale des transactions.

La figure 2 montre un sous-ensemble intermédiaire G qui assure à la fois la gestion des communications avec les clients H, avec les véhicules V, avec l'organe central A et la distribution d'énergie électrique.

Un tel sous-ensemble G comprend un microprocesseur 14 avec les lignes 1, 2, 3 et 4 vers les balises D, une ligne 15 vers un modem 16 de communication avec l'organe central A, un interphone 17 pour communiquer avec l'organe central A, relié au micro-ordinateur 14 et à un dispositif de basculement de ligne 18. Les boîtiers de recharge B₁... B₂₀ sont également reliés au micro-ordinateur 14 par l'intermédiaire de contacteurs d'alimentation 19 reliés à une alimentation en puissance 20.

L'organe central A assure la gestion technique et la gestion commerciale du système. Il comprend un calculateur de gestion technique 21 avec une imprimante 22 et un écran-clavier 23, un calculateur de gestion commerciale 24 avec un écran-clavier 25 et une imprimante 26. Les calculateurs 21 et 24 sont reliés à une armoire 27 reliée à une arrivée de câble téléphonique 28 et à un interphone 29. L'armoire 27 comprend des modems de liaison aux sous-ensembles intermédiaires G, un modem de liaison Minitel pour la liaison du calculateur 24 au câble téléphonique 28 et les dispositifs de commutation entre l'interphone 29 et les lignes reliées aux différents sous-ensembles intermédiaires G.

L'organe central A comprend en outre un radiotéléphone 30 pour communiquer directement avec des radiotéléphones 31 (figure 3) des véhicules V.

Les clients, au lieu de communiquer avec les balises D par l'intermédiaire d'un boîtier d'émission-réception F, peuvent communiquer avec une balise par le moyen d'un clavier porté par la balise, celle-ci pouvant également porter un écran d'affichage. Dans ce cas, c'est la balise, qui intervient directement par infrarouge pour commander le déverrouillage des portes du véhicule alloué, après autorisation donnée, par exemple sur vérification d'un code confidentiel d'abonné, entré dans la balise par le client au moyen du clavier ou d'un écran tactile.

Le système prévoit que les balises D ne fournissent à l'ordinateur de gestion 24 de l'organe central A, par l'intermédiaire des sous-ensembles intermédiaires G, des données relatives à la fin de la location d'un véhicule V qu'après vérification des états suivants: portes et vitres fermées, éclairages éteints et frein à main serré. Sinon, le boîtier F du client, ou, à défaut du boîtier, la balise D, affiche l'anomalie constatée, de façon à permettre au client d'y remédier. La transaction de rendu n'est achevée que si les états ci-dessus sont constatés, sinon la location court toujours.

Revendications

1/ Système de gestion de véhicules (V) offerts en location à des clients, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un parc de stationnement (C) comprenant un nombre donné de places identifiables (C₁...C₂₀) pour les véhicules, les véhicules comprenant chacun des moyens de transmission (12) d'informations relatives à l'état (7 à 10) de certains de ses organes ainsi que des moyens (11) de commande de verrouillage et de déverrouillage des portes actionnées par un signal extérieur, ledit système comprenant en outre un organe central (A) de gestion et de facturation de la location, chaque parc de stationnement (C) comportant au moins une balise (D) munie de moyens d'échange d'informations d'une part avec

FIG. 1

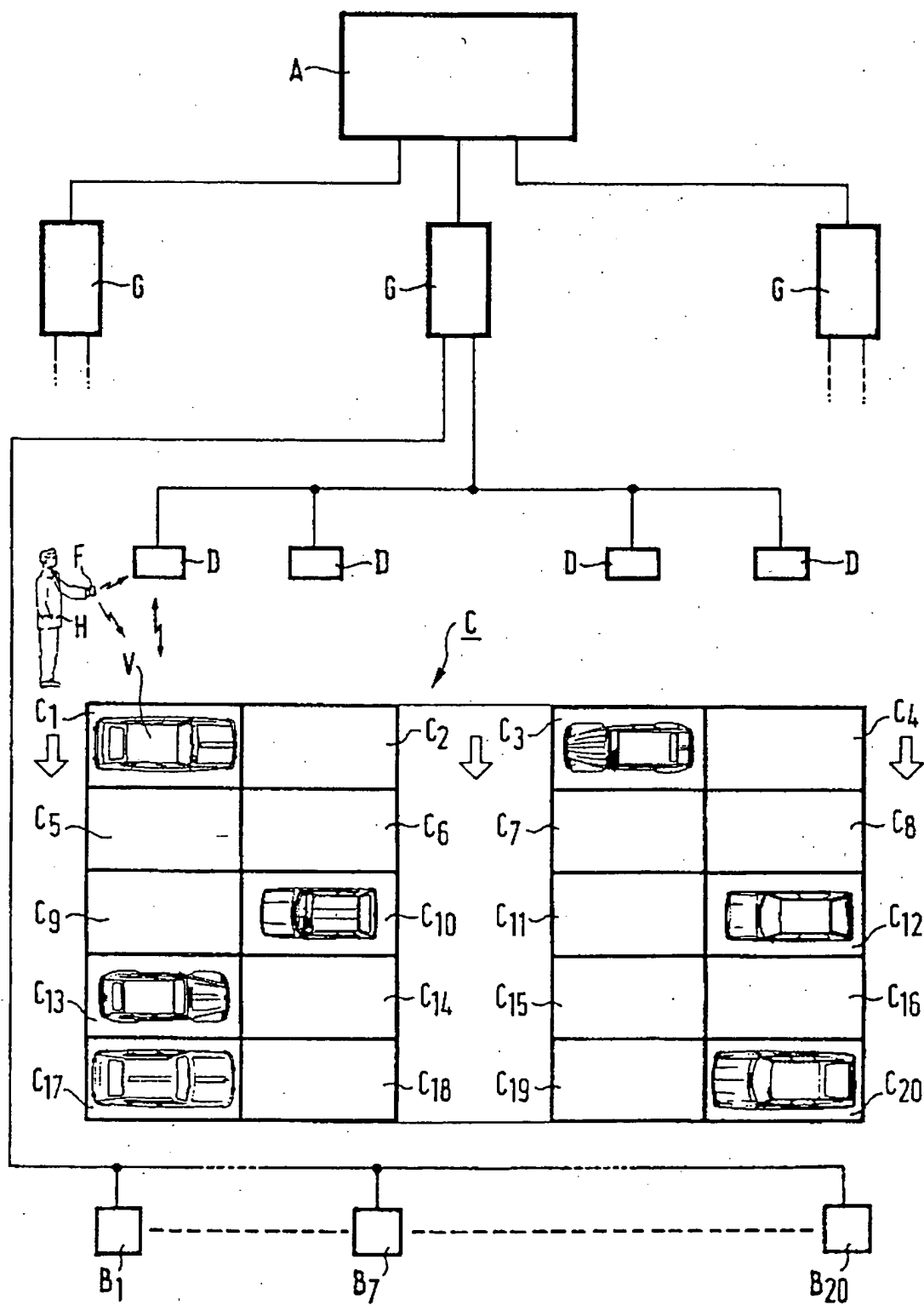
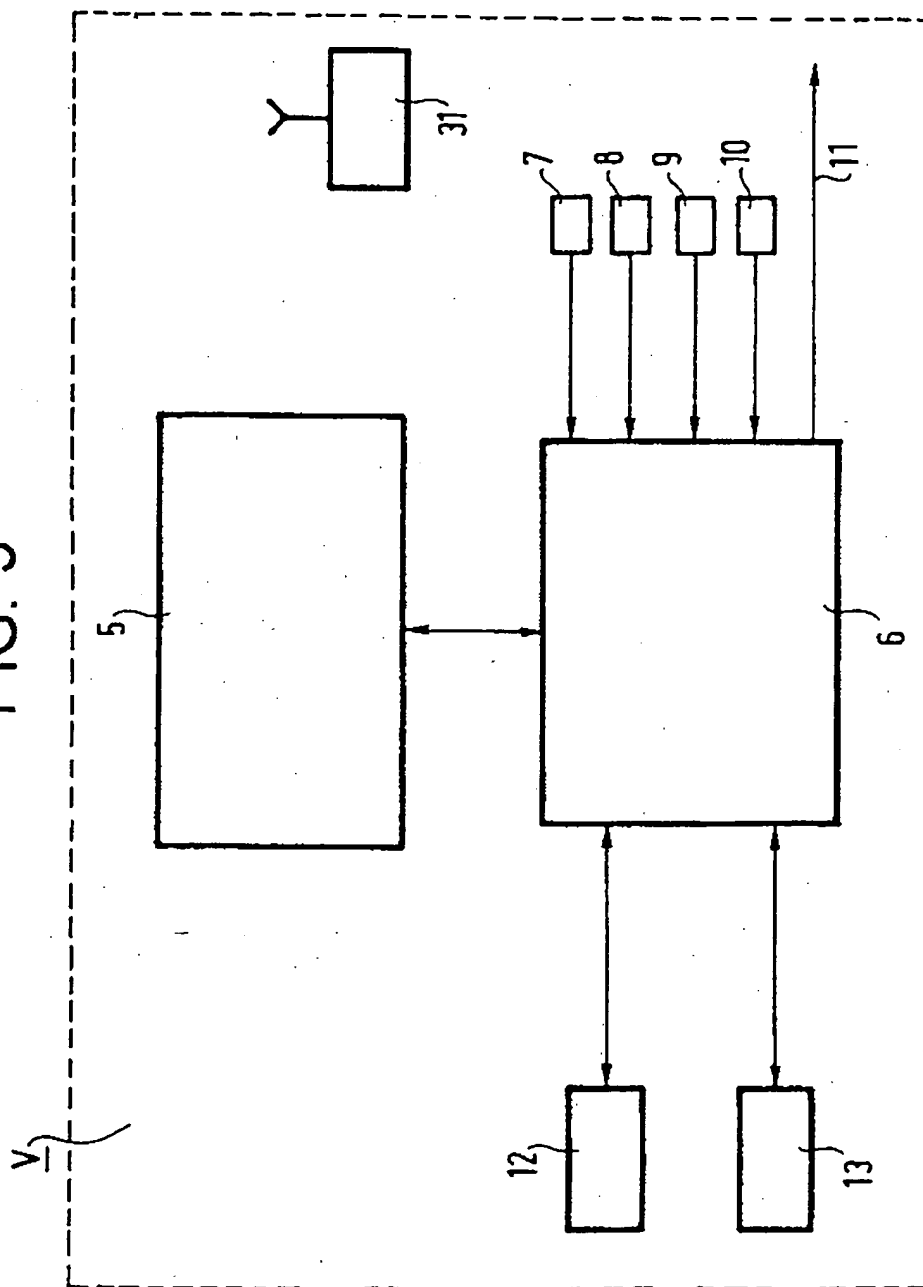


FIG. 3





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 94 40 2568

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Art. Cl.6)
A	EP-A-0 433 740 (DEUTSCHE LUFTHANSA AG) * le document en entier *	1	G07F7/00
A	EP-A-0 451 482 (HIRSCHBERG) * le document en entier *	1	
A	FR-A-2 662 285 (VERNAUDON) * le document en entier *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Art. Cl.6)
			G07F G08G
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12 Décembre 1994	Examinateur Wanzeele, R
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons A : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EP FORM 1503 01/91 (P0402)